

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa oświetlenia ulicznego dróg publicznych na terenie Gminy Niebylec

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Niebylec
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 690582192
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Niebylec 170
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Niebylec
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 38-114
- 1.4.4.) **Województwo:** podkarpackie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL823 - Rzeszowski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 172773002
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** sekretariat@niebylec.com.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://www.niebylec.com.pl/>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00438387
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-10-11

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00423709
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. **Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 2)**

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie oświetlenia ulicznego drogi powiatowej w miejscowości Połomia – etap II.

Zakres rzeczowy robót obejmuje w szczególności: 1) przewiert mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 100 mm – podwiert rurą SRS 110 – 34 m, 2) kopanie rowów dla kabli, ręcznie – 5 m³, 3) kopanie rowów dla kabli, mechanicznie – 171 m³, 4) zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie – 176 m³, 5) nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego (szerokość do 0,4 m) – 900 m, 6) ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - rura DVK 110 – 40 m, 7) układanie kabli w rowach kablowych, ręcznie (kabel YAKXS 4x25) – 509 m, 8) ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - rura DVK 75 – 10 m, 9) układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych (kabel YAKXS 4x25) – 104 m, 10) obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych (kabel YAKXS 4x25) – 20 szt., 11) montaż i stawianie słupów oświetleniowych (słup do 100 kg + fundament wg specyfikacji, złącze słupowe IZK 2, wysięgnik ocynkowany 1,5 m, całość malowana na kolor RAL 9006 + lakier bezbarwny) - 10 kpl, 12) montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki (przewód YDY 3x1,5) – 10 kpl., 13) montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - oprawa ledowa 50W/140 lm/W, II klasa izolacji – 10 szt., 14) układanie uzimów w rowach kablowych - bednarka ocynkowana FeZn 25x4 – 80 m, 15) podsypka fundamentów słupów około 1 m³ ziemi (wycena własna) – 1 kpl., 16) próby, pomiary, dokumentacja powykonawcza, obsługa geodezyjna, wycinka gałęzi po trasie – 1 kpl. Opis przedmiotu zamówienia, w tym szczegółowy zakres robót zawarty jest w Projekcie wykonawczym oraz Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, stanowiących Załączniki do SWZ. Zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy Pzp, ilekroć w opisie przedmiotu zamówienia lub w załączonej dokumentacji przedmiot

zamówienia opisany został przez odniesienie do ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, Zamawiający wskazuje, że dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych opisywanym.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Połomia – etap II.

Zakres rzeczowy robót obejmuje w szczególności: 1) przewiert mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 100 mm – podwiert rurą SRS 110 – 34 m, 2) kopanie rowów dla kabli, ręcznie – 5 m³, 3) kopanie rowów dla kabli, mechanicznie – 171 m³, 4) zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie – 176 m³, 5) nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego (szerokość do 0,4 m) – 900 m, 6) ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - rura DVK 110 – 40 m, 7) układanie kabli w rowach kablowych, ręcznie (kabel YAKXS 4x25) – 509 m, 8) ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - rura DVK 75 – 10 m, 9) układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych (kabel YAKXS 4x25) – 104 m, 10) obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych (kabel YAKXS 4x25) – 20 szt., 11) montaż i stawianie słupów oświetleniowych (słup do 100 kg + fundament wg specyfikacji, złącze słupowe IZK 2, wysięgnik ocynkowany 1,5 m, całość malowana na kolor RAL 9006 + lakier bezbarwny) - 10 kpl, 12) montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki (przewód YDY 3x1,5) – 10 kpl., 13) montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - oprawa ledowa 50W/140 lm/W, II klasa izolacji – 10 szt., 14) układanie uzimów w rowach kablowych - bednarka ocynkowana FeZn 25x4 – 80 m, 15) podsypka fundamentów słupów około 1 m³ ziemi (wycena własna) – 1 kpl., 16) próby, pomiary, dokumentacja powykonawcza, obsługa geodezyjna, wycinka gałęzi po trasie – 1 kpl.

Opis przedmiotu zamówienia, w tym szczegółowy zakres robót zawarty jest w Projekcie wykonawczym oraz Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, stanowiących Załączniki do SWZ.

Zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy Pzp, ilekroć w opisie przedmiotu zamówienia lub w załączonej dokumentacji przedmiot zamówienia opisany został przez odniesienie do ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, Zamawiający wskazuje, że dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych opisywanym.